



Klinikum rechts der Isar  
Technische Universität München



CCC MÜNCHEN  
COMPREHENSIVE  
CANCER CENTER  
TUM - TUMORZENTRUM

Fortbildung

**Update**

**Prostatakarzinom 2023**

Mittwoch, den 10.05.2023 von 18:30-20:30 Uhr,  
Präsenzveranstaltung, Pavillon im Hörsaaltrakt  
am Klinikum rechts der Isar

3CME Punkte



## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Damen und Herren,

zusammen mit der Projektgruppe Urogenitaltumore des Tumorzentrums München möchten wir Sie herzlich zu einer interdisziplinären Fortbildungsveranstaltung mit aktuellen Themen zum Prostatakarzinom einladen. Wir möchten Sie bitten, sich hierfür per Email anzumelden unter [uro-kliniksekretariat@mri.tum.de](mailto:uro-kliniksekretariat@mri.tum.de)

Im ersten Teil des Fortbildungsprogramms möchten wir auf die aktuellen Leitlinienempfehlungen zur perinealen bzw. transrektalen Prostatabiopsie sowie einem innovativen Studienkonzept zur Schnellschnitt-gesteuerten Biopsie eingehen.

Im zweiten Teil werden wir den Einfluss der PSMA-PET-Bildgebung auf den Therapieplan beim metastasierten hormon-sensitiven Prostatakarzinom darstellen.

Abschließend geben wir Ihnen im dritten Teil einen Überblick über die aktuellen Daten zur systemischen Therapie des metastasierten kastrations-resistenten Prostatakarzinoms aus nuklear-medizinischer und urologischer Sicht.

Wir hoffen, dass das Programm Ihr Interesse findet und wir Sie zur Veranstaltung begrüßen dürfen. Wir freuen uns auf einen intensiven und interessanten Gedankenaustausch mit Ihnen und verbleiben mit herzlichen Grüßen.

Ihr



*Univ.-Prof. Dr. med.  
Jürgen E. Gschwend  
Direktor der Klinik und  
Poliklinik für Urologie,  
Universitätsklinikum  
rechts der Isar*



*Prof. Dr. med.  
Matthias Heck  
Ltd. Oberarzt der Klinik  
und Poliklinik für Urologie,  
Universitätsklinikum  
rechts der Isar*



# Programm

18:30 – 18:35

## **Begrüßung und Einführung**

*Prof. Dr. Gschwend, Prof. Dr. Heck*

18:35 – 19:00

## **Prostatabiopsie: Perineal versus transrektal, Stellenwert der Fusion, Schnellschnittuntersuchung**

*Dr. Matthias Jahnen*

19:00 – 19:25

## **PSMA-PET-Bildgebung beim mHSPC- Einfluss auf den Therapieplan?**

*Prof. Dr. med. Matthias Heck*

19:25 – 20:15

## **mCRPC- Was ist der Standard? Was gibt's Neues?**

### **- Aus Nuklearmedizinischer Sicht**

*Prof. Dr. med. Matthias Eiber*

### **- Aus Uroonkologischer Sicht**

*Prof. Dr. med. Margitta Retz*

20:15 – 20:30

## **Abschließende Lernerfolgskontrolle**

### **Moderation:**

Univ.-Prof. Dr. med. Jürgen E. Gschwend

Apl.-Prof. Dr. med. Matthias Heck

### **Referenten:**

Prof. Dr. Matthias Eiber

Oberarzt, Leitung der Sektion Theranostik, Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Klinikum rechts der Isar, TUM

Prof. Dr. med. Matthias Heck

Ltd. Oberarzt, Klinik und Poliklinik für Urologie, Klinikum rechts der Isar, TUM

Dr. med. Matthias Jahnen

Assistenzarzt, Klinik und Poliklinik für Urologie, Klinikum rechts der Isar, TUM

Prof. Dr. med. Margitta Retz

Oberärztin, Leitung der Studienklinik, Klinik und Poliklinik für Urologie, Klinikum rechts der Isar, TUM

## **Ansprechpartner in der Urologie für das Prostatakarzinom:**

Op-Indikationssprechstunde (**allgemein**):

PD Dr. med. Thomas Horn, PD Dr. med. Sebastian Schmid  
Terminvereinbarung: 089/4140-7930

Op-Indikationssprechstunde (**privat**):

Prof. Dr. med. Jürgen Gschwend,  
Prof. Dr. med. Matthias Heck, Dr. med. Michael Autenrieth  
Terminvereinbarung: 089/4140-2521  
(Frau Erdel) oder 5586 (Frau Gschrey)

Systemtherapie:

Prof. Dr. med. Margitta Retz, Dr. med. Robert Tauber

Terminvereinbarung:

089/4140-7930 (**allgemein**) oder- 5586 (**privat**)

## **Organisation:**

Prof. Dr. med. Matthias Heck  
Ltd. Oberarzt

Stefanie Reiner (Sekretariat)  
Klinik und Poliklinik für Urologie  
Klinikum rechts der Isar  
Technische Universität München  
Tel. +49 89/4140-2508 (8:00-12:00 Uhr)  
uro-kliniksekretariat@mri.tum.de  
www.mriu.de

Mit freundlicher Unterstützung von:



1300,- Euro



1000,- Euro



1000,- Euro



500,- Euro



500,- Euro



500,- Euro



500,- Euro